

# EUROVERIT

## Revêtement imperméable pour toiture



### DEFINITION / DESTINATION

Revêtement imperméable pour toitures (fibro-ciment, tuiles, tôles pré-peintes préalablement préparées).  
Existe aussi en fibré sur commande.

#### PROPRIETES :

- Microporeuse
- Elasticité permanente
- Grande résistance aux intempéries

#### EXTERIEUR

### CARACTERISTIQUES

COV : (directive 2004/42/CE) valeur limite CE de ce produit (catégorie cat. A/i) : 140g/L (2010).

CE PRODUIT CONTIENT AU MAXIMUM 16 G/L.

FAMILLE	AFNOR T 36-005 Famille 1 Classe 7b2
COMPOSANTS LIANT	Copolymères acryliques
DENSITE à 20°	1.350 g/ml ± 0.03
VISCOSITE à 20°C	150 - 200 P.S selon couleur
EXTRAIT SEC EN POIDS	61.25% ± 2 %
EXTRAIT SEC VOLUMIQUE	47.70% ± 2 %
DILUTION	Première couche diluée entre 10 et 15% d'eau. Seconde et troisième couche sans dilution.
SECHAGE	En surface : 12 heures, Recouvrable : 24 heures
ASPECT	Semi-Mat - 3 % à 60°
RENDEMENT MOYEN	De 1 à 4 m <sup>2</sup> /L suivant l'état du support.
COULEUR	Blanc et 5 teintes sur nuancier NOVA 2024
CONDITIONNEMENT	3L / 15L

### MISE EN OEUVRE

#### PREPARATION DES SUPPORTS

Elle devra être conforme au DTU en vigueur. Bien homogénéiser le produit avant son application.

Lavage sous pression adaptée et séchage.

Les travaux préparatoires se feront conformément aux normes du DTU 59/1, en fonction de la nature du support, de l'état du subjectile et de l'aspect de finition recherché.

Les anciens fonds mal adhérents ou incompatibles avec les revêtements à appliquer seront éliminés par tous moyens appropriés.

Sur une ancienne toiture préparée, une couche d'AGUACRYL est préconisée, suivie de 3 couches d'EUROVERIT.

#### CONDITIONS CLIMATIQUE

Conformément à la norme NF P 7 4 - 2 0 1 - 1.

En travaux d'extérieur, la température ne devra pas être inférieure à + 5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.

#### NOMBRE DE COUCHES

3 couches suivant absorption du support.

**FICHE TECHNIQUE**

MATERIEL D'APPLICATION	Brosse, Rouleau, Pistolet
NETTOYAGE	Eau avant séchage.
PRECAUTIONS	<p><b>Directives 67/548/EC et 1999/45/EC:</b> Conformément aux Directives 67/548/EC et 1999/45/EC, ce produit n'est pas classé dangereux.</p> <p><b>Règlement n° 1272/2008 (CLP) :</b> Conformément au Règlement n° 1272/2008 (CLP), le produit n'est pas jugé dangereux</p> <p>Voir la Fiche de données de sécurité chapitres 11 &amp; 12</p>
CONSERVATION	dans l'emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.
ENVIRONNEMENT	<p>Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement dans des conditions normales d'utilisation.</p> <p>En vue d'une élimination sans danger pour l'environnement, ne jetez pas vos résidus avec les ordures ménagères ni dans l'évier ni dans l'égout.</p>
DECHETS 	Tous les composants de ce produit doivent être rapportés à la déchetterie rattachée à votre commune. CED : 080112.